(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE WITH BUILT-IN DRIVER

(11) 1-68725 (A) (43) 14.3.1989 (19) JP

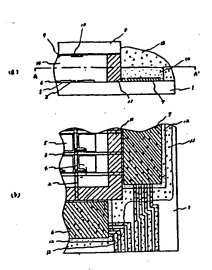
(21) Appl. No. 62-225723 (22) 9.9.1987

(71) SEIKO EPSON CORP (72) NOBUYUKI SHIMOTOMAI

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G02F1/133,G09F9/00,H01L27/12

FURPOSE: To improve reliability such as shock resistance and moisture resistance greatly by covering a driving circuit with insulating organic resin.

CONSTITUTION: Data lines 2 and timing lines 3 are formed, thin film transistors (TR) 4 and picture element electrodes 5 which are switched by the thin-film TRs 4 are formed at the intersections of the data lines 3 and timing lines 4 in a matrix, and a data line driving circuit 6 and a timing line driving circuit 7 are formed at the periphery. Then the entire surface is coated with polyimide by spinning and then patterned to form a protective film 12 for the driving circuits 6 and 7. Thus, the driving circuits 6 and 7 are coated with the insulating organic resin, so its shock resistance and moisture resistance are improved greatly.



349/125

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-68725

⑤Int Cl ・
 識別記号
 庁内整理番号
 ⑥公開 昭和64年(1989)3月14日
 G 02 F 1/133 3 2 7 7370-2H Z-6866-5C A-7514-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**図発明の名称** ドライバー内蔵型液晶表示装置

②特 願 昭62-225723

❷出 願 昭62(1987)9月9日

砂発 明 者 下 斗 米 信 行 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明細性

1. 発明の名称

ドライバー内蔵型液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

② 前記絶縁性有機物樹脂がシール材であることを特徴とする特許請求の範囲第一項記載のドライ パー内部制造品表示法数。 G) 前記絶縁性有機物型脂自身あるいは添加する物質が少なくとも、可規領域の光を吸収することを特徴とする特許請求の範囲第一項記載のドライベー内配型液晶表示接触。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液晶表示装置に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、ドライバー回路が直接外気と接しているため、外的な衝撃や温度などの周囲の環境の影響を受けやすいという問題点を有する。

本発明は、このような問題点を、解決するもので、その目的とするところは、耐衝撃性や耐退性などの信頼性を向上させることを目的とする。
(周辺点を解決するための手段)

本発明の液晶表示装置は、第1の延板上に直交する複数本のデータ線と複数本のタイミング線を

前記絶録性有機物樹脂がシール材であることを。 特徴とするドライバー内蔵型液晶表示装置。

前記絶報性有機物樹脂が少なくとも可視領域の 光を吸収することを特徴とするドライバー内蔵型/液晶表示装置。

## (実施例1)

本実施例を第1図a、bに基づいて説明する。 第1図aは、液晶表示装置の要部断面図、第1図 bは、第1図aのA-A′断面図である。透明基 板1上にデータ線2とタイミング線3を形成し、 該データ線とタイミング線の交差点に再数トラン

ツスタ 4 と | 皮膜トラン ツスタでスイッチする 画素 タ 電極 5 を マトリック ス 状に形 駆動 回路 7 を 2 回路 6 と タイミング 線 駆動 回路 7 を 2 回路 6 と タイミング 線 整 全面 に し で 2 を 2 が 2 に で 3 を 2 が 3 に で 4 に 印 刷 法 ・ ス ブレー 法 ・ の で 2 に に 印刷 基 を 2 に な な の で 4 な に 、 近 明 基 板 と 密 替がよく、 た と 教 料 で 6 の で 4 な い い の の な ら な ん で 6 よ く 、 た と えば アクリル 樹 4 等 が あ る。

次に、透明基板 8 上に共通電極 9 を全面に形成し、 該共通電極上に 球 以トランツスタの 遮光 2 1 1 0 をマトリックス状に形成する。そして、 シール材 1 1 を介して上記一対 の透明基板 を封着し、 液晶 1 4 を封入した後、 シリコン樹脂 (あるいは 紫外線硬化樹脂等) 1 3 でモールドしてドライベー内磁型液品表示装置を得た。

以上のような本実施において、 巫動回路を絶縁 性有機物樹脂で優ったことにより、 耐衝撃性や耐 退性が大幅に向上した。また、可視領域の光を吸収する絶縁性有機物樹脂を保護膜に用いれば、投射型表示装置のライトバルブなどに用いた場合に生じる強烈な光顔による内蔵ドライバーの光線助作をなくすことができると同時に、一対の延仮のアライメントマークとして用いることができる。(東海例2)

そして透明基板 1 上に シール 材 1 1 と して 無外 線 硬 化 投 脂 を スク リーン 印刷して 液 品 層 の シール